联合国 $S_{/2019/899}$



安全理事会

Distr.: General 21 November 2019

Chinese

Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为"不扩散"的项目举行的第 7488 次会议上,安全理事会通过了第 2231(2015)号决议。

在该决议第 4 段,安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》作出的承诺的最新情况,并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此,主席随本说明分发代理总干事2019年9月26日的报告(见附件)。



附件

2019年9月26日国际原子能机构代理总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会成员注意本信及附文为荷。

代理总干事

科尔内尔·费鲁塔(签名)

2/4

附文

[原件:阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展 核查和监测*

代理总干事的报告

1. 代理总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其根据《联合全面行动计划》(全面行动计划)所作与其离心机研究与发展(研发)活动有关的核相关承诺情况。本报告提供自代理总干事以往报告以来发展的最新资料。1

A. 离心机研发活动

- 1. 2019年9月5日,伊朗总统哈桑·鲁哈尼阁下表示,"我们根据'全面行动计划'所作的所有研究与发展承诺将在周五前完全取消"。²
- 2. 正如以前所报告的,³ 2019 年 9 月 7 日,伊朗通知原子能机构,它打算在纳坦兹燃料浓缩中试厂安装并用天然铀测试额外的先进离心机。在 2019 年 9 月 25 日的信函中,伊朗通知原子能机构,它目前正在燃料浓缩中试厂对研发线进行重新配置,以容纳下述额外的离心机级联: ⁴ 2 号研发线上一套 20 台 IR-2m 型离心机新级联、3 号研发线上一套 10 台 IR-5 型离心机新级联、3 号研发线上一套 20 台 IR-6s 型离心机新级联以及 6 号研发线上一套 164 台 IR-6 型离心机新级联。同日,原子能机构核实这些新级联的安装尚未开始。
- 3. 2019年9月25日,原子能机构核实,燃料浓缩中试厂2号和3号研发线上业已安装的所有级联5正在积累或已准备积累浓缩铀。6
- 4. 2019年9月25日,原子能机构核实,将容纳一套164台IR-4型离心机级联和一套164台的IR-2m型离心机级联的4号和5号研发线的管道重新安装工作正在进行。7同日,原子能机构核实,伊朗还已开始重新安装4号研发线上的IR-4型离心机和5号研发线上的IR-2m型离心机。

19-20208

3/4

^{*} 已分发给国际原子能机构理事会, 文号为 GOV/2019/10。

¹ GOV/2019/32 号和 GOV/INF/2019/10 号文件。

² 载于: http://president.ir/en/111155。

³ GOV/INF/2019/10 号文件。

⁴ GOV/INF/2019/10 号文件第 3 段所报告的级联之外的级联。

^{5 2} 号研发线上一套 20 台 IR-4 型离心机级联和一套 10 台 IR-6 型离心机级联,以及 3 号研发线上一套 20 台 IR-6 型离心机级联。

^{6 &}quot;全面行动计划","附件——核相关措施",第32段。

⁷ GOV/INF/2019/10 号文件第 4 段。

5. 2019 年 9 月 24 日,原子能机构核实,伊朗已开始使用不在原子能机构持续封隔和监视措施之下的某种碳纤维制造离心机转筒。转筒和波纹管的制造过程仍处于原子能机构的持续监测之下。^{8、9}

8 联合委员会 2016 年 1 月 14 日的决定(INFCIRC/907 号文件)。

4/4 19-20208

⁹ GOV/2019/32 号文件第 21 段。